



# Rehabilitación y Reformas

## Guía de instalación Pladur®



# ÍNDICE

1. TABIQUES .....	1
2. TRASDOSADOS DIRECTOS .....	5
3. TRASDOSADOS AUTOPORTANTES .....	9
4. TECHOS REGISTRABLES .....	13
5. TECHOS CONTINUOS .....	17
6. DECORACIÓN Y CUELGUES .....	21

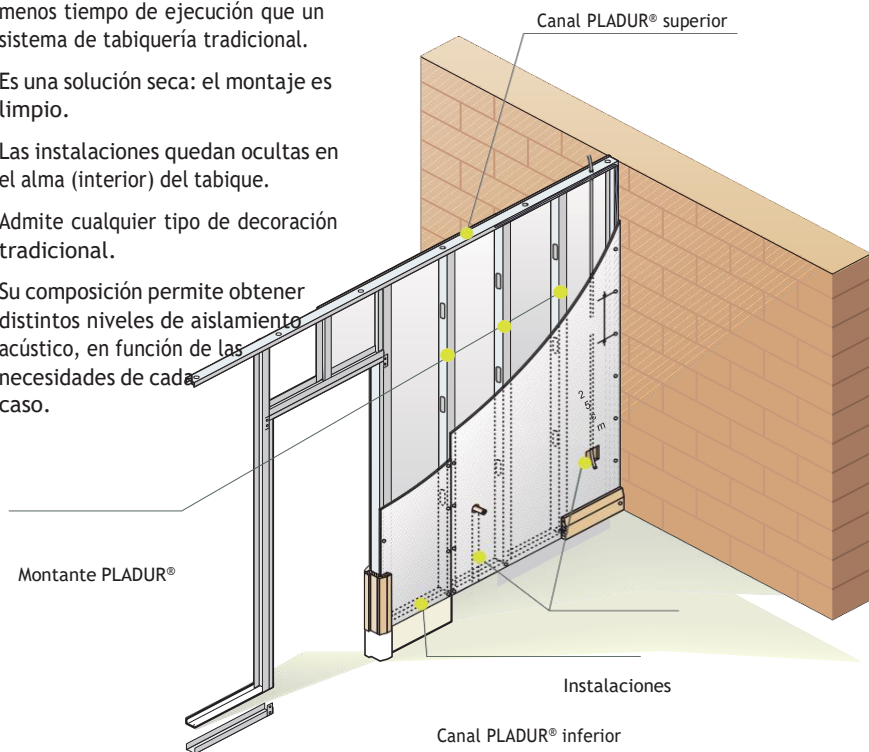
# 1. TABIQUES

El Sistema de tabiquería PLADUR®Metal, está especialmente indicado para:

- Aislar acústicamente dos zonas con una solución resistente.
- Compartimentar de forma sencilla, limpia y rápida.
- Incorporar fácilmente instalaciones.

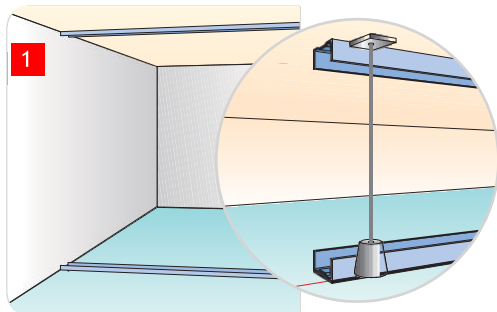
## VENTAJAS:

- Es una solución económica y requiere menos tiempo de ejecución que un sistema de tabiquería tradicional.
- Es una solución seca: el montaje es limpio.
- Las instalaciones quedan ocultas en el alma (interior) del tabique.
- Admite cualquier tipo de decoración tradicional.
- Su composición permite obtener distintos niveles de aislamiento acústico, en función de las necesidades de cada caso.



# TABIQUES

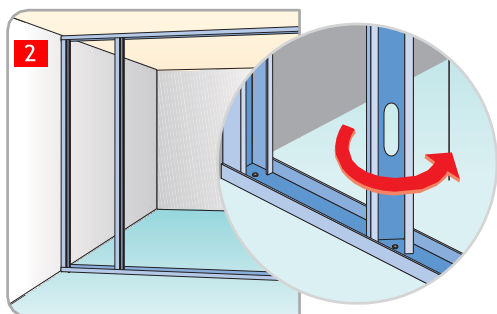
## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- 1** Instalar los canales PLADUR® superiores e inferiores, asegurándose de que queden “a plomo”.

Bajo el canal inferior es obligatorio colocar una Junta Estanca PLADUR®.

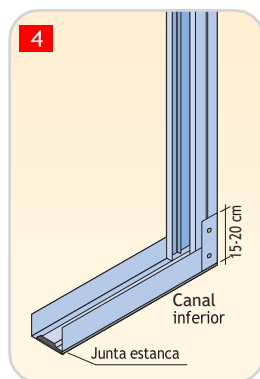
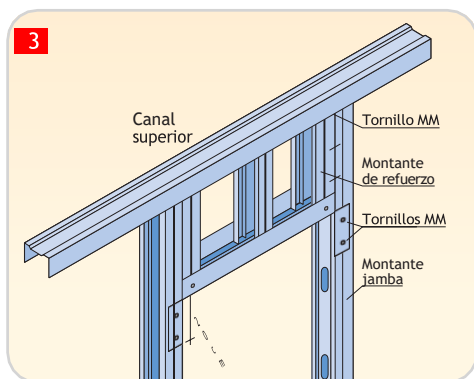
- 2** Colocar los montantes PLADUR® cada x cm (según altura del tabique, ver cuadro etc...).



En la zona del dintel se colocará un canal doblado en sus extremidades (20 cm) fijado con tornillos PLADUR®MM.

A continuación se colocarán en el dintel dos montantes PLADUR® de refuerzo y los correspondientes de modulación.

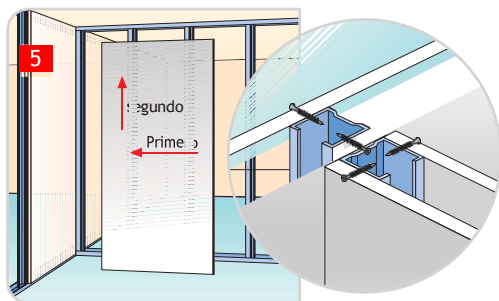
- 4** En la zona inferior de la puerta, se doblarán los canales PLADUR® (15/20 cm) y se fijarán con tornillos PLADUR®MM a los montantes laterales.



2



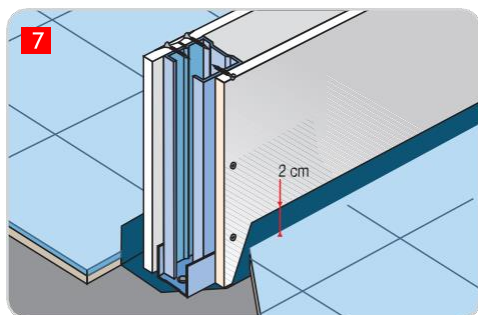
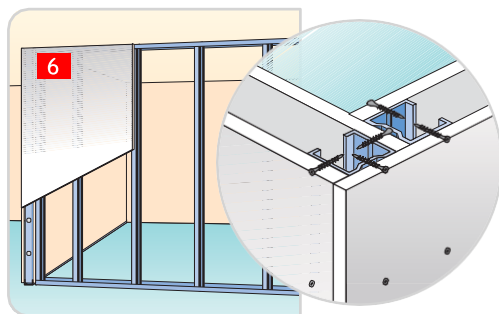
# TABIQUES



**5/6** Después, cortar las placas PLADUR® a la altura de suelo a techo menos 1 cm, y atornillar con tornillos PLADUR® PM (cada 25 cm).

Dibujos:

(5) unión entre tabiques  
(6) encuentro en ángulo.



**7** Cuando el solado se ejecute después del tabique PLADUR®Metal hay que prever un film protector (2 cm más alto que el suelo terminado) que se eliminará posteriormente.



# TABIQUES

## RENDIMIENTO

Tabique PLADUR®METAL	76/600 (46)	76/400 (46)	100/600 (70)	100/400 (70)
Tipo de Montante PLADUR®	46 mm	46 mm	70 mm	70 mm
Placa PLADUR® 15 mm (m <sup>2</sup> )	2,10	2,10	2,10	2,10
Pasta de juntas PLADUR® (kg)	0,90	0,90	0,90	0,90
Cinta de juntas PLADUR® (ml)	3,15	3,15	3,15	3,15
Canal PLADUR® (ml)	0,95	0,95	0,95	0,95
Montante PLADUR® (ml)	2,33	3,50	2,33	3,50
Juntas estancas PLADUR® (ml)	0,47	0,47	0,47	0,47
Tornillo PLADUR® PM 3,5x25 mm (ud)	30	42	30	42
Tornillo PLADUR® MM 9,5 mm (ud)	1,05	1,05	1,05	1,05
Lana Mineral (m <sup>2</sup> )	1,05	1,05	1,05	1,05

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tabique: espesor/separación de montantes (ancho de montante)	Altura máxima (m)	Aislamiento acústico (dB(A))		Resistencia al fuego (con Lana de vidrio) (min)	
		Sin lana mineral	Con lana mineral	Con Placa PLADUR® N, WA, GD	Con Placa PLADUR®FOC
76/600 (46)	2,90	38	43,5	(45)	(60)
76/400 (46)	2,80	(36)	(43,5)	45	60
100/600 (70)	3,20	40	46,9	(45)	(60)
100/400 (70)	3,60	(38)	(46,9)	45	60

( ) Datos por extensión

## ALTERNATIVAS

Para resistencia al fuego, aislamiento, acústico y alturas superiores a los sistemas descritos contactar con asistencia técnica de PLADUR®.

## CONSEJOS:

- En zonas húmedas se recomienda la utilización de las placas PLADUR® WA y la pasta PLADUR® para juntas especial “ambientes húmedos”.
- Longitud de los tornillos = espesor placas atornilladas + 10 mm.

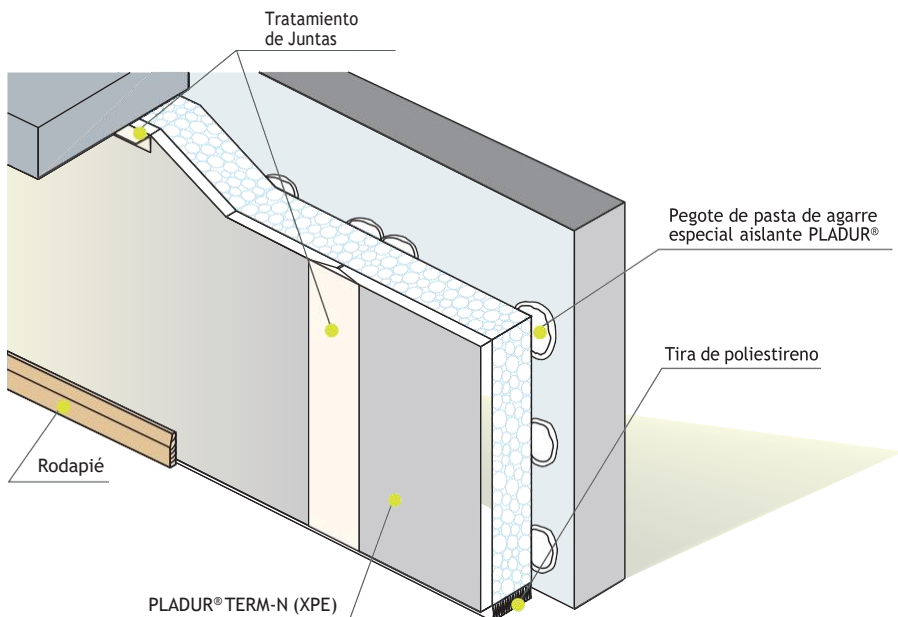


## 2. TRASDOSADOS DIRECTOS

Cuando el soporte lo permite, los trasdosados directos PLADUR® TERM-N (XPE) son una solución inmejorable para reforzar el aislamiento térmico (frío y calor) de la pared.

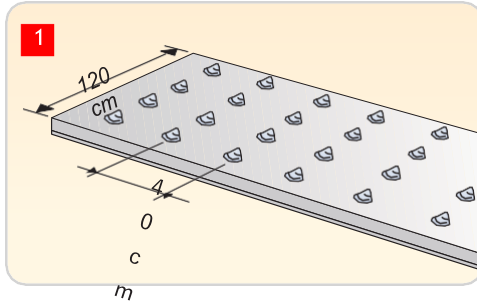
### VENTAJAS:

- Presencia y estabilidad del aislamiento asegurada.
- Montaje rápido y sencillo.
- Disminución del espacio ocupado en las habitaciones.
- Solución técnica que elimina los puentes térmicos habituales.

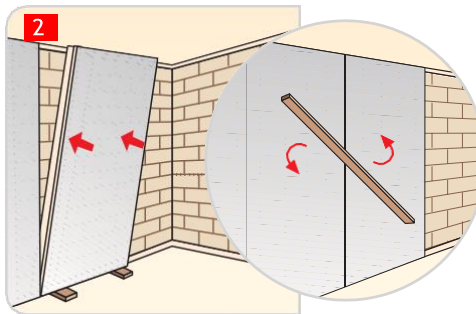


# TRASDOSADOS DIRECTOS

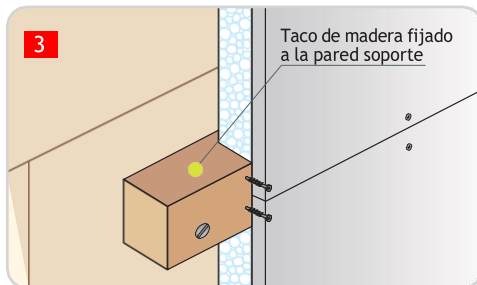
## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- 1** Después de haber cortado el panel PLADUR® TERM-N (XPE) a la altura de suelo a techo menos 1 cm, aplicar pegotes de pasta de agarre PLADUR® para lograr peggadas de diámetro 20 cm. formando una cuadrícula de 40 x 40 cm.



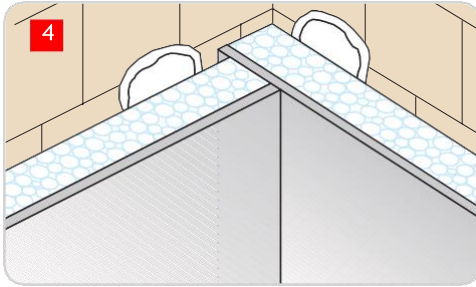
- 2** Poner en el suelo dos trozos de placa apoyando los paneles a éstas y a tope en techo. Rellenar el espacio dejado por los calzos inferiores con poliestireno.



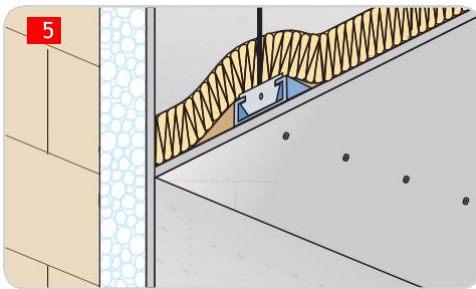
- 3** Introducir un refuerzo de madera entre dos paneles en el caso que la altura suelo/techo sea superior a 3,60 m.



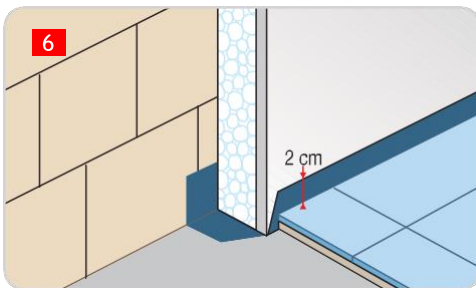
# TRASDOSADOS DIRECTOS



**4** Encuentro en rincón.



**5** El trasdosado directo se realizará cubriendo toda la pared de suelo a techo. Posteriormente se realizarán los techos.



**6** Cuando el solado se ejecute después del trasdosado PLADUR® hay que prever un film protector (2 cm más alto que el suelo terminado) que se eliminará posteriormente.



# TRASDOSADOS DIRECTOS

## RENDIMIENTO

Trasdosado PLADUR® TERM-N-XPE	10 + 40	10 + 30
Placa PLADUR® TERM N-XPE (m <sup>2</sup> )	1,05	1,05
Pasta de juntas PLADUR® (kg)	0,40	0,40
Cintas de juntas PLADUR® (m)	1,30	1,30
Pasta de agarre "Especial Aislante" PLADUR® (kg)	5,25	5,25

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Trasdosados	Espesor total (mm)	Resistencia térmica (1) (m <sup>2</sup> K/W)
PLADUR® TERM-N 10 + 30	40	0,788
PLADUR® TERM-N 10 + 40	50	1,038

(1). - Considerado sólo el Producto PLADUR® TERM.

- A incrementar resistencias del resto de componentes del muro y resistencias superficiales

## ALTERNATIVAS

En caso de necesidad de aislamientos térmicos superiores a los del sistema descrito contactar con asistencia técnica de PLADUR®.

## CONSEJOS:

- En zonas húmedas, es imprescindible la aplicación de una imprimación antihumedad, antes de la aplicación del Cemento Cola o decoración.
- En estos Sistemas, por lo general, las instalaciones que recorren su interior deberán situarse en el muro, mediante rozas en él.
- El espesor a tener en cuenta para la colocación previa de puertas y ventanas será la suma del espesor total del panel más el espesor a utilizar de Pasta de Agarre que, nunca será superior a 20 mm.



8

Pol. Ind. "Huerto del francés"  
C/ Panaderos, S/N  
14500 PUENTE GENIL (Córdoba)



Oficina 957 617 556  
Pedidos 600 542 727  
David 666 045 669



yesosdaviddim@gmail.com  
<https://yesosdavid.es>



De lunes a viernes  
de 08:00 a 13:45 / 16:00 a 19:00  
Sábados de 08:00 a 12:00

### 3. TRASDOSADOS AUTOPORTANTES

Es el sistema ideal para reformar paredes deterioradas o incrementar sus características acústicas, térmicas y de protección al fuego.

Es un sistema constituido por perfiles metálicos PLADUR® y placas PLADUR®. A este sistema se puede añadir lana mineral para mejorar las características acústicas y térmicas.

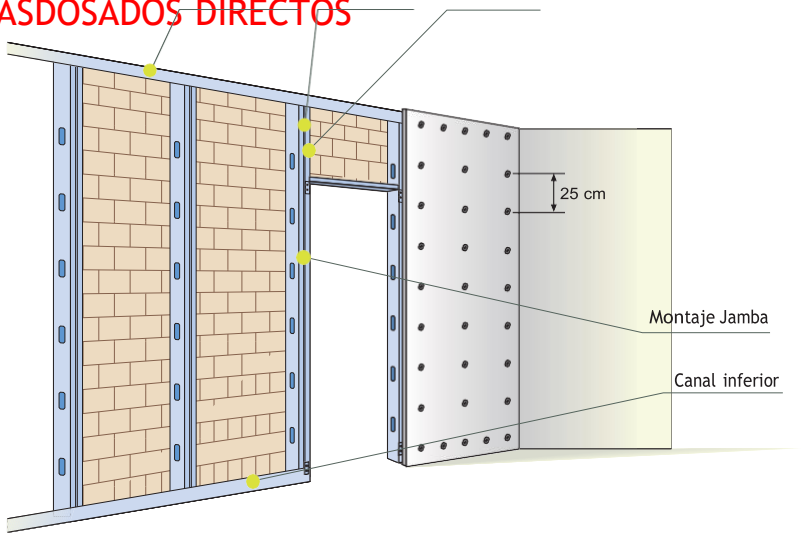
#### VENTAJAS:

- Se puede reformar cualquier tipo de pared: húmeda, irregular etc...
- Las instalaciones quedan ocultas en la cámara que se forma con la pared.
- Admite cualquier decoración tradicional.
- Su composición permite obtener distintos niveles de aislamiento acústico y térmico en función de las necesidades de cada caso.

Canal superior    Tornillo MM    Refuerzo



# TRASDOSADOS DIRECTOS



Pol. Ind. "Huerto del francés"  
Panaderos, 5/N  
14500 PUENTE GENIL (Córdoba)



Oficina 957 617 556  
Pedidos 600 542 727  
David 666 045 669



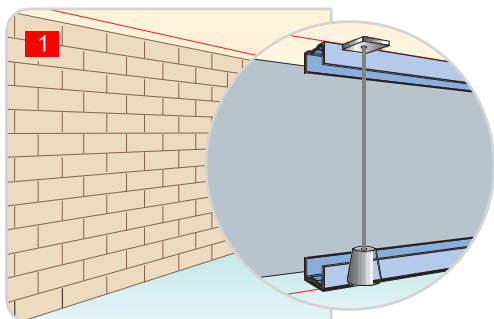
yesosdaviddm@gmail.com  
<https://yesosdavid.es>



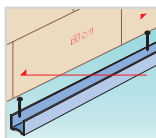
De lunes a viernes  
de 08:00 a 13:45 / 16:00 a 19:00  
Sábados de 08:00 a 12:00

# TRASDOSADOS AUTOPORTANTES

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

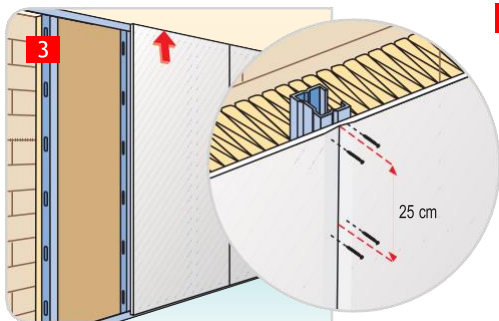


- 1** Instalar los canales PLADUR® superiores e inferiores asegurándose que quedan a plomo. Bajo el canal inferior es obligatorio colocar una Junta Estanca PLADUR®.



- 2** Colocar los montantes encajándolos en los canales. Si fuera necesario utilizar lana mineral con barrera de vapor, ésta se colocará contra la placa PLADUR® o se puede utilizar directamente placa PLADUR® BV.

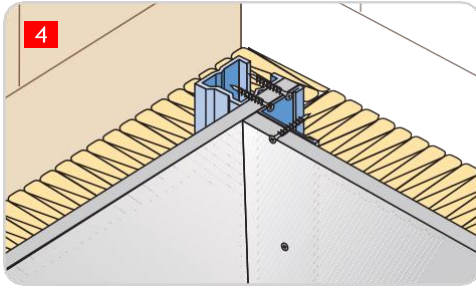
Los montantes que deban fijarse a los canales se atornillarán con tornillos PLADUR®MM.



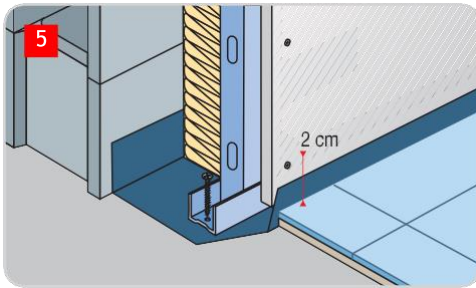
- 3** Después cortar las placas PLADUR® a la altura de suelo a techo menos 1 cm. A continuación se atornillarán con tornillos PLADUR®PM (cada 25 cm). Se colocarán a tope en el techo. Si se necesita se colocará un arriostramiento entre el montante PLADUR® y la pared soporte que servirá de apoyo.



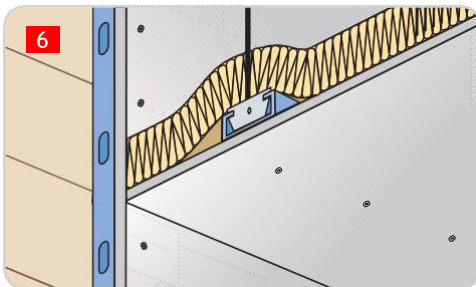
# TRASDOSADOS AUTOPORTANTES



**4** Encuentro en rincón.



**5** Cuando el solado se ejecute después del trasdosado PLADUR® hay que prever un film protector (2 cm más alto que el suelo terminado) que se elimina posteriormente.



**6** El trasdosado debe ser realizado cubriendo toda la pared de suelo a techo y posteriormente se realizarán los techos PLADUR®.



# TRASDOSADOS AUTOPORTANTES

## RENDIMIENTO

Trasdosado PLADUR® METAL	61/600 (46)	76/600 (46)
Tipo de Montante	PLADUR® 46	PLADUR® 46
Placa PLADUR® 15 (m <sup>2</sup> )	1,05	2,10
Pasta de juntas lista al uso PLADUR® Gold (kg)	0,40	0,40
Cinta de juntas PLADUR® (m)	1,30	1,30
Canal PLADUR® 48 (m)	0,95	0,95
Montante PLADUR® 46 (ml)	2,33	2,33
Juntas Estancas PLADUR® (m)	0,47	0,47
Tornillo PLADUR® PM 3,5 x 25 mm (ud)	14	
Tornillo PLADUR® PM 3,5 x 45 mm (ud)		14
Tornillo PLADUR® MM (ud)	1,05	1,05
Lana Mineral (m <sup>2</sup> )	1,05	1,05

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Trasdosado: espesor/separación de montantes (ancho de montante)	Distancia máxima entre arriostramientos al muro (m)	Aislamiento acústico (dB(A)) (aumento aproximado sobre el del muro)		Resistencia al fuego (con Lana de vidrio) (min)		Resistencia Térmica (con 40 mm de Lana de Vidrio) (m <sup>2</sup> K/W)	
		Sin lana mineral	Con lana mineral	Con Placa PLADUR® N, WA, GD	Con Placa PLADUR® FOC		
61/600 (46)	1,70	Δ aprox 6	Δ aprox 15	-	-	0,969	0,969
76/600 (46)	2,55	Δ aprox 8	Δ aprox 15	-	60	1,290	1,290

## ALTERNATIVAS

Para resistencia al fuego, aislamiento acústico y alturas superiores a los sistemas descritos contactar con asistencia técnica de PLADUR®.

## CONSEJOS:

- En zonas húmedas se recomienda la utilización de las placas PLADUR® WA y la pasta PLADUR® para juntas especial "ambientes húmedos".
- Una vez montado, se recomienda evitar que haya contacto entre la pared y la perfilera PLADUR®.

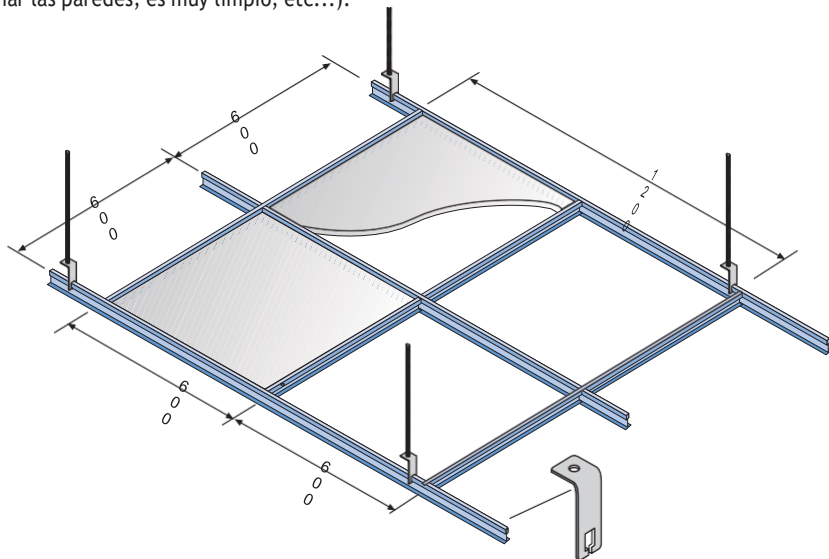


## 4. TECHOS REGISTRABLES

Los techos registrables PLADUR® están constituidos por perfilería vista de acero galvanizado de color blanco y placas de yeso laminado PLADUR® TR.

### VENTAJAS:

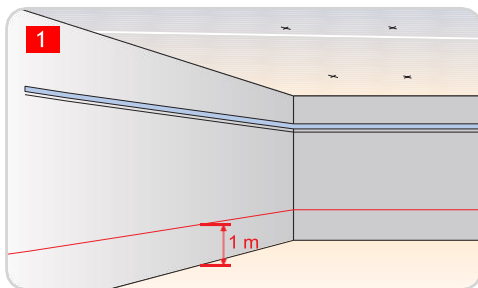
- Dentro de la gama PLADUR®TR la placa con revestimiento vinílico está particularmente indicada para zonas donde la higiene es importante, (por ej. cocinas o baños) o locales donde el plenum tiene que ser accesible por motivos técnicos (instalaciones eléctricas, aire acondicionado etc...); o sencillamente como decoración limpia y luminosa. Son placas revestidas de un vinilo blanco.
- El plenum creado permite incorporar aislamiento.
- Este techo está especialmente indicado en reformas ya que permite no tener que hacer obra (no se tiene que reformar las paredes, es muy limpio, etc...).





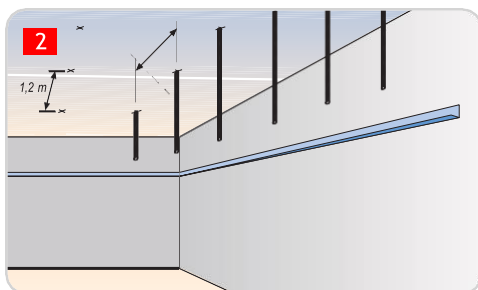
# TECHOS REGISTRABLES

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- 1** Dibujar en las paredes una línea de nivel a 1 m. del suelo. Esta línea servirá de referencia para la instalación del techo PLADUR®.

Una vez definida la altura de la sala, trazar el nivel de los perfiles Angulares 24 x 24 y fijarlo a la pared cada 0,60 m.



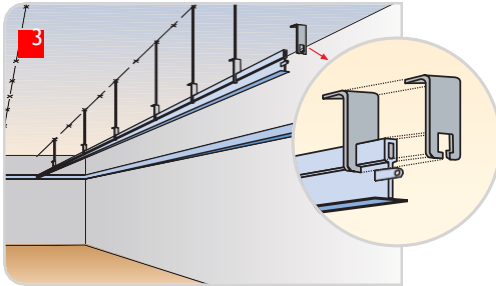
- 2** Replanteo de los perfiles Primarios 24 x 40 SC cada 1,20 m:

- trabajar en el sentido más largo del local.
- si las dimensiones de la sala no son múltiplos de 0,60 m (largo y ancho), situarlos de manera que el eje principal del local sea el de la placa central del techo. Esto permitirá que las placas de todos los extremos estén en la misma dimensión.

Marcar los puntos donde se colocarán los anclajes para las varillas roscadas (cada 1,20 m).

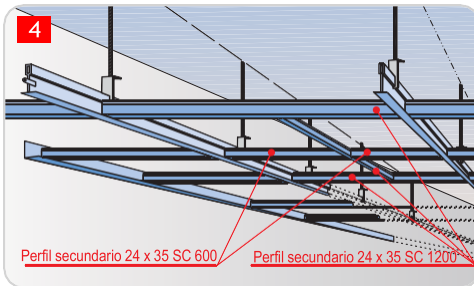
Cortar las varillas roscadas a la medida deseada y colocarlas con un anclaje firme y resistente (elegir el taco según el tipo de soporte).

# TECHOS REGISTRABLES

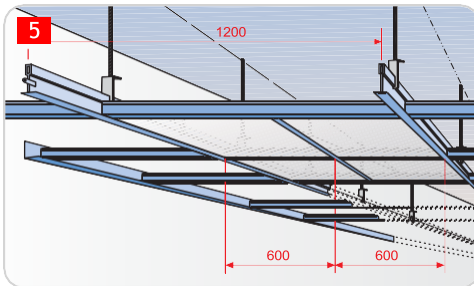


- 3** Colocar los perfiles primarios suspendidos con la pieza de cuelgue (para cada pieza de cuelgue dos tuercas para sujetarla a la varilla).

Los primarios se cortarán teniendo en cuenta que la modulación ha de mantenerse en las perforaciones que lleva el perfil para los secundarios.



- 4** Conectar a los primarios, primero los perfiles secundarios 24 x 35 SC 1200 y después los secundarios 24 x 35 SC 600 (si son placas de 1200 x 600, no se necesitan los de 600 mm).



- 5** Instalación de las placas, comenzando por el centro y terminando por el perímetro.



# TECHOS REGISTRABLES

## RENDIMIENTO

Techo Registrable PLADUR® Vinilo TR-9,5- 600 x 600	
PLADUR® TR Vinílica N-9,5 x 595 x 5,95 (m <sup>2</sup> )	1,05
Perfil Primario 24 x 40 x 3600 SC (m)	0,9
Perfil secundario 24 x 35 x 1200 SC (m)	1,8
Perfil secundario 24 x 35 x 600 SC 1200 (m)	0,9
Perfil Angular 24 x 24 x 3000 (m)	0,86
Pieza de cuelgue (u)	0,75
Aislamiento	1,05

## ALTERNATIVAS

En caso de necesidad de aislamiento acústico y térmico superiores a los descritos o de aplicación de cargas altas o de aplicación en zonas húmedas contactar con asistencia técnica de PLADUR®.

## CONSEJOS:

- Los perfiles deben apoyar en el angular un mínimo de 12 mm y dejar 5 mm de separación a la pared.
- No se puede aplicar cargas en los sistemas de techos registrables PLADUR®. Por ejemplo, una luminaria tendrá que colgarse del forjado.
- Se comenzará instalando los secundarios por una esquina colocando varias placas según se avance para asegurar la escuadra del sistema.



## 5. TECHOS CONTINUOS

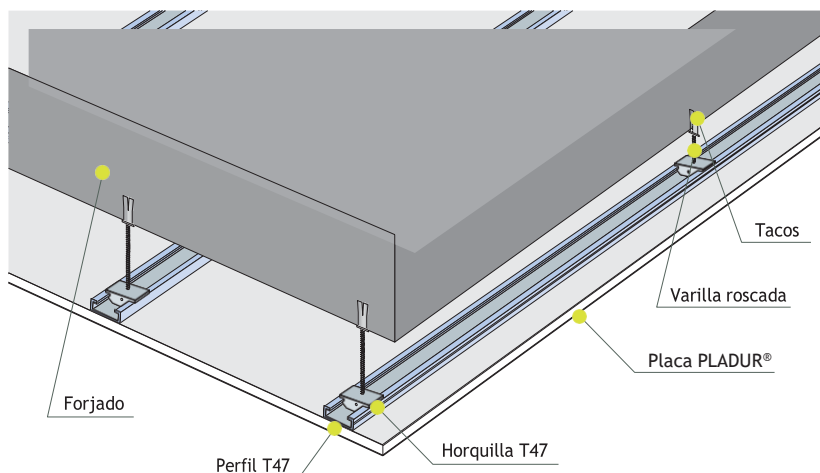
Son la mejor solución para reformar un techo antiguo y deteriorado y darle una terminación de alto nivel decorativo y técnico.

Están constituidos por placas atornilladas a un sistema de perfilería metálica oculta PLADUR®.

### VENTAJAS:

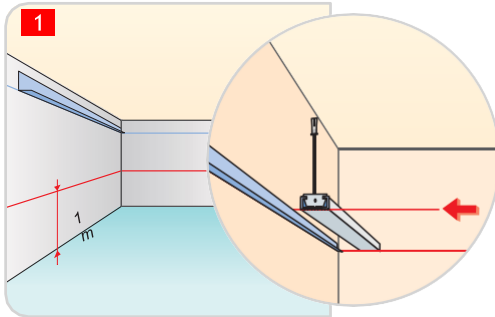
#### ■ Permiten:

- Disminuir el consumo de energía ya que se reduce el volumen del local.
- Mejorar el aislamiento acústico y térmico.
- Incorporar fácilmente instalaciones.



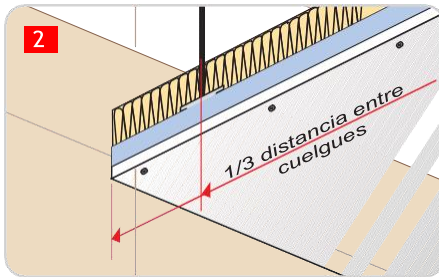
# TECHOS CONTINUOS

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



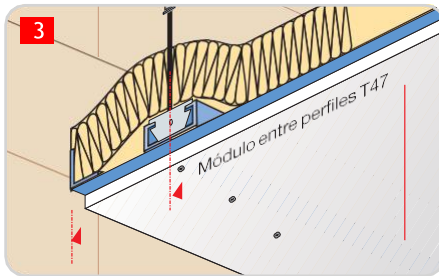
- 1** Dibujar una línea que sirva de nivel a 1 metro del suelo. Esta línea servirá de referencia para la ejecución del techo PLADUR®.

Una vez definida la altura de la sala, trazar el nivel de las suspensiones PLADUR® (Horquilla PLADUR®).

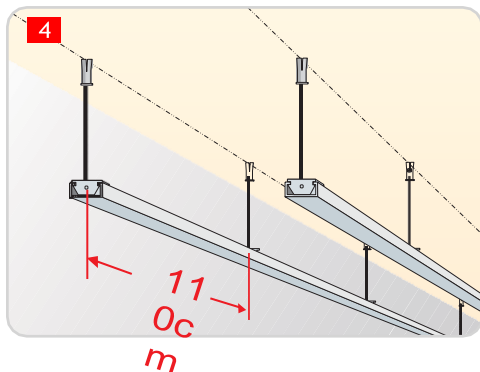


- 2/3** Colocar los perfiles Perimetrales (ángulo LA 24 TC) en todas las paredes fijándolos cada 0,60 m. Colocar los 4 cuelgues de esquina respetando la distancia indicada en los dibujos.

Situar los demás cuelgues con la ayuda de una cuerda o herramienta de nivelación.



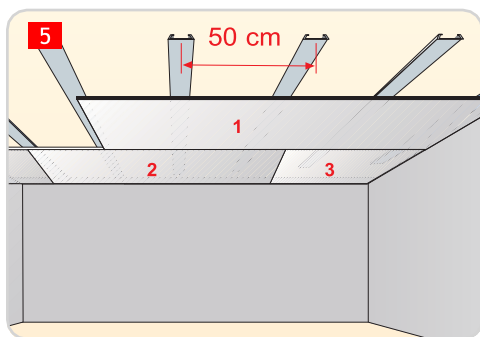
# TECHOS CONTINUOS



- 4** Siempre se tiene que respetar una separación máxima entre T47 de 0,50 m y separación máxima entre cuelgues 1,10 m (para una placa PLADUR® 13 mm).

Colocar los perfiles PLADUR® T47. Para prolongar estos perfiles utilizar la pieza de Empalme T47 PLADUR®.

La estructura debe siempre estar paralela a una de las paredes.



- 5** Una vez terminada la estructura, puede colocarse la lana mineral.

Atornillar, utilizando tornillos PLADUR® PM 25 cada 20 cm. En primer lugar colocar la placa nº1, después la 2 y 3 (ver dibujo).



# TECHOS CONTINUOS

## RENDIMIENTO

Techo Continuo PLADUR® Metal TC/47/500 N-12,5	
PLADUR® N-12,5 BA (m <sup>2</sup> )	1,05
Pasta de juntas lista al uso PLADUR® Gold (kg)	0,47
Cinta de juntas PLADUR® (m)	1,89
Perfil de techo continuo T-47 (m)	2,1
Pieza de empalme T-47 (u)	0,32
Horquilla T-47 (u)	1,9
Tornillo PM 3,5 x 25 mm	10
Lana Mineral (m <sup>2</sup> )	1,05

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Techo Continuo PLADUR® Metal TC/47/400 N-12,5	
Distancia máxima entre cuelgues (m)	1,10
Distancia entre perfiles PLADUR® T 47	0,50
Resistencia (m <sup>2</sup> K/W) con 50 mm de lana de vidrio	1,21 m <sup>2</sup> K/W
Aislamiento acústico	
- Incremento aislamiento a ruido aéreo bajo losa de hormigón (14 cm)	5 dB (A)
- Disminución ruido impacto bajo losa de hormigón (14 cm)	8 dB (A)

## ALTERNATIVAS

Para mejorar el aislamiento acústico y térmico del sistema, instalar un sistema que permita dejar visibles las vigas o realizar un techo en bovedilla, se debe contactar con el departamento de asistencia técnica de PLADUR®.

## CONSEJOS:

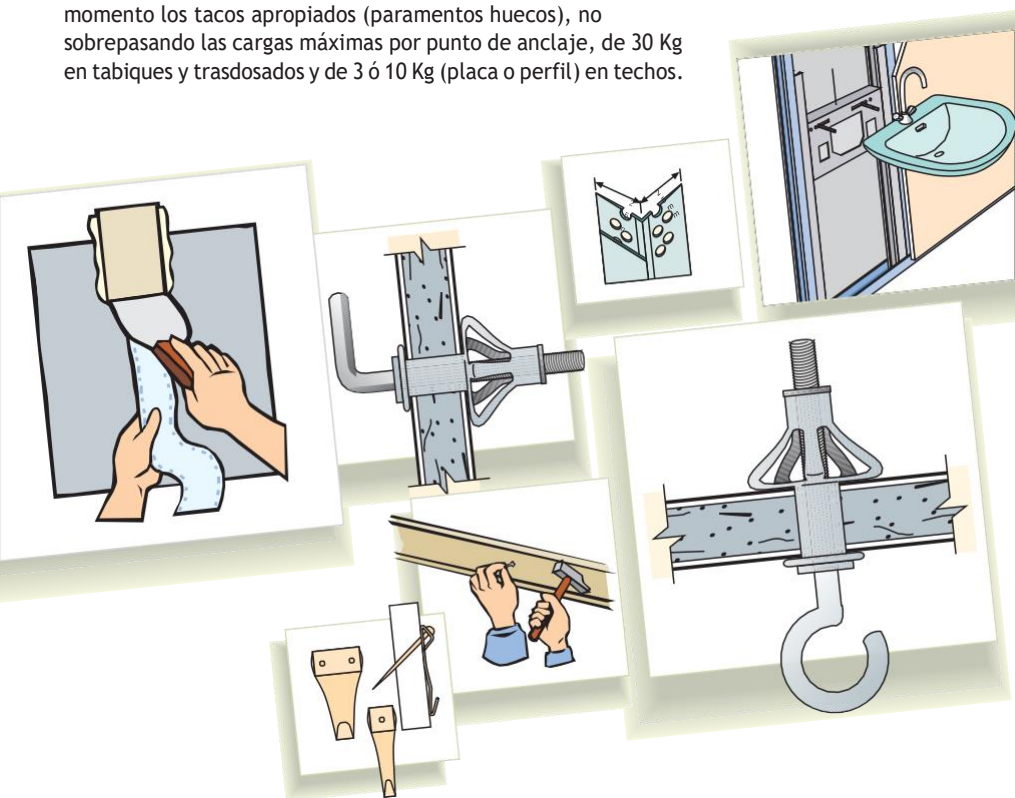
- No se puede caminar sobre un techo continuo PLADUR®.
- Los productos citados en este ejemplo de montaje están diseñados para actuar como un sistema. PLADUR® no garantiza los sistemas que se ejecuten con componentes que no estén descritos en la documentación técnica de PLADUR®.
- En el caso de prever aplicar una carga en un techo continuo PLADUR®, contactar con el departamento de asistencia técnica de PLADUR®.
- Longitud del tornillo = espesor placa atornillado + 10 mm.



## 6. DECORACIÓN Y CUELGUES

La operación de colgar todo tipo de cargas en PLADUR®, es una de las ventajas más valoradas por los usuarios e instaladores, dada su facilidad de realizar ésta operación, así como por su limpieza, rapidez y fiabilidad.

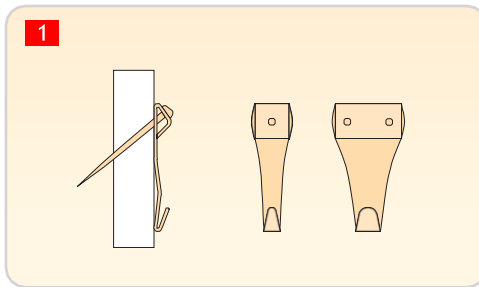
Es muy importante que se sigan las recomendaciones reflejadas en las documentaciones editadas al respecto y utilizar en todo momento los tacos apropiados (paramentos huecos), no sobrepasando las cargas máximas por punto de anclaje, de 30 Kg en tabiques y trasdosados y de 3 ó 10 Kg (placa o perfil) en techos.



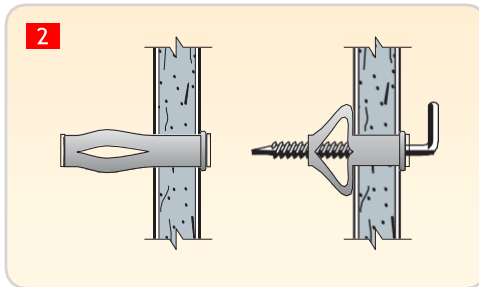


# DECORACIÓN Y CUELGRES

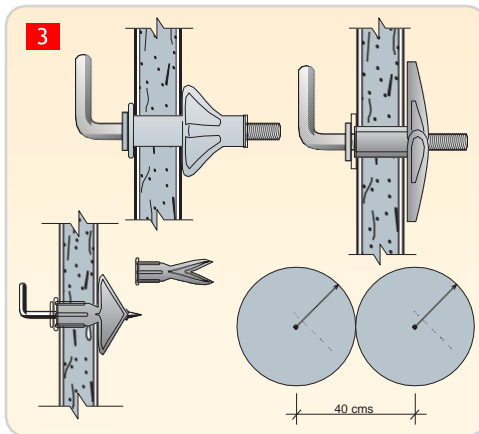
## SOPORTE VERTICAL



- 1 Cargas fijas  $\leq$  15 Kg.  
Cuadros, espejos pequeños, etc.



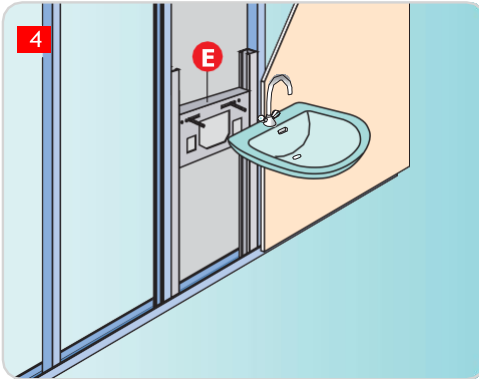
- 2 Cargas móviles  $\leq$  15 Kg.  
Pequeñas estanterías, elementos auxiliares de baño.



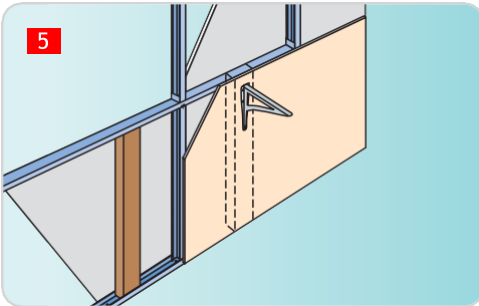
- 3 Cargas puntuales  $\leq$  30 Kg.  
Podrán fijarse directamente a las placas, siempre por medio de anclajes del tipo paraguas, replegables, abrazadera, vuelco, etc. . . , dejando una separación mínima entre cada punto de anclaje de 40 cm.



# DECORACIÓN Y CUELGRES



- 4** Cargas  $\geq 30$  Kg.  
Incorporar el soporte sanitario PLADUR® para lavabo, váter, etc.



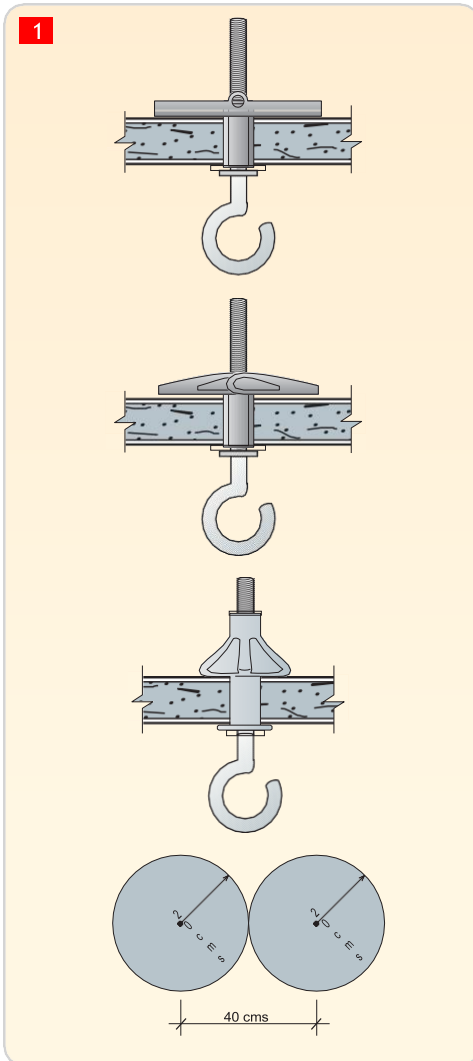
- 5** Cargas  $\geq 30$  Kg.  
Para los muebles de cocina, radiadores poner refuerzos de madera en la estructura PLADUR®.

Nota: Carga máxima de  $75 \text{ Kg/m}^2$  en caso de muebles de 40 cm. de espesor.



# DECORACIÓN Y CUELGUES

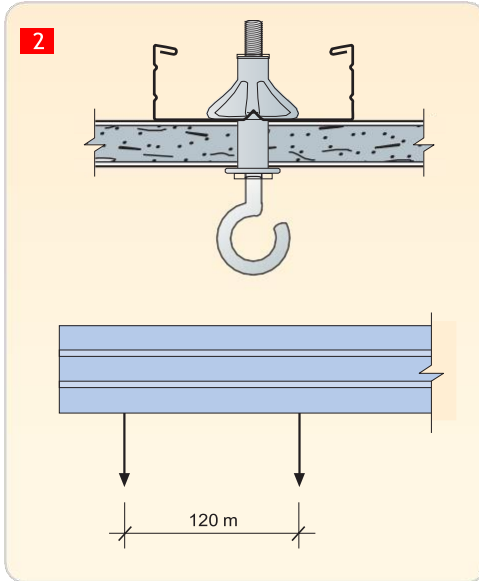
## SOPORTE HORIZONTAL



- 1** Cargas  $\leq$  3 Kg.  
Podrán fijarse a las placas directamente por medio de anclajes de báscula, resorte, paraguas, etc. La separación entre anclajes será de 40 cm.



# DECORACIÓN Y CUELGUES



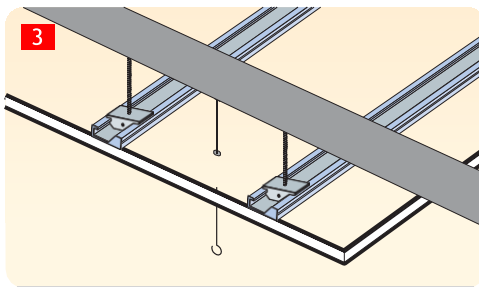
## 2 Cargas de 3 hasta 10 Kg. por punto

Deberán fijarse a los perfiles metálicos por medio de anclajes de báscula, resorte, paraguas, etc. La separación mínima entre fijaciones en un mismo perfil será de 1,20 m.

## 3 Cargas superiores a 30 Kg. por punto

Deberán fijarse a la estructura soporte (forjado).

Nota: las distancias de los anclajes mencionadas en el capítulo de Techos Continuos, están calculadas para una sobrecarga complementaria de uso de 10 Kg/m<sup>2</sup>, por lo que los anclajes a utilizar en los techos no podrán sobrepasar ésta. En caso de prever una mayor sobrecarga deberá rediseñarse el Techo PLADUR® disminuyendo la distancia entre cuelgues para que en ningún caso (salvo excepciones a consultar a asistencia técnica de PLADUR® o expuestas) la carga por punto del cuelgue (descrito en este documento) exceda de 30 Kg.



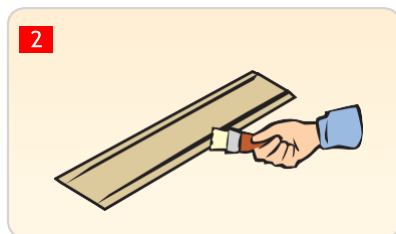
# DECORACIÓN Y CUELGRES

## ESCOCIA PLADUR®

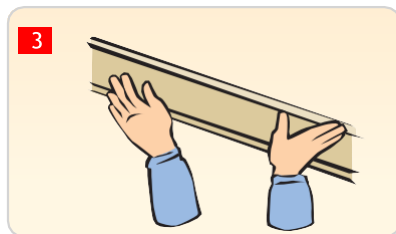
La Escocia PLADUR®, está formada por un alma de yeso envuelta en su totalidad, salvo en las testas, por una celulosa especial de color crema mostrando una configuración y acabado de superficies exacta a las placas PLADUR®.



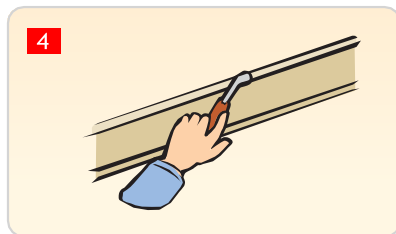
**1** Colocar los tramos enteros de Escocia, sujetándolos temporalmente por medio de clavos. De esta manera, al estar colocadas se podrá cortar con más exactitud las piezas de cierre.



**2** A continuación y, una vez preparada la Pasta que se haya elegido (Agarre o Multiuso), aplicar una capa de unos 3 ó 4 mm. de espesor de ésta sobre las dos caras laterales de la Escocia.



**3** Colocar las Escocias en la posición exacta, presionando sobre el paramento. Asegurar su adherencia si fuera necesario mediante clavos.



**4** Repasar por medio de una espátula las uniones con pasta de juntas. Para una terminación de alta calidad se recomienda texturizar con pasta de juntas PLADUR® toda la superficie mediante un pincel con esponja.

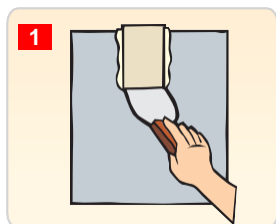


# DECORACIÓN Y CUELGRES

## TRATAMIENTO DE JUNTAS CON CINTA. SISTEMA MANUAL

Este tratamiento se puede realizar entre placas con bordes afinados, o con borde afinado y con borde cortado, o borde cortado con borde cortado.

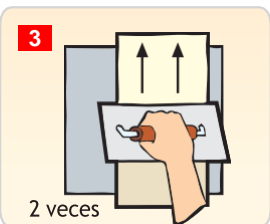
Los materiales a emplear serán pastas de juntas (Secado normal, Multiuso, Fraguado rápido o lento) y cinta de juntas de celulosa microperforada.



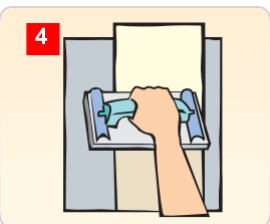
- 1 Aplicar la pasta en la junta con una espátula asegurándose que el material cubra bien toda la superficie. Sobre ella, colocar la cinta centrada, presionándola sobre la pasta con la espátula de manera que quede debajo solamente la pasta adecuada, repartida uniformemente sobre toda la superficie.



- 2 Planchar y taponar la cinta hasta cubrir la zona, con una espátula ancha.



- 3 Con una llana dar las manos necesarias de terminación hasta que la superficie quede nivelada con la placa. Si es necesario se puede lijar.



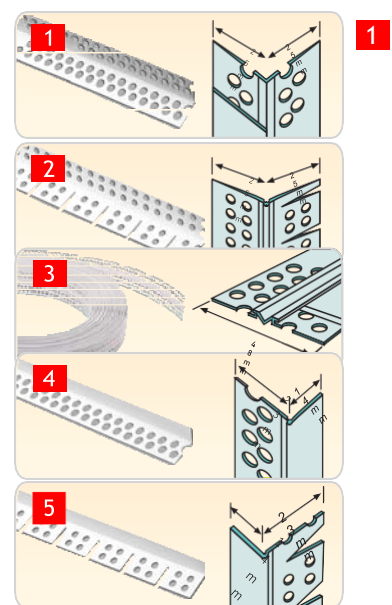
- 4 Es importante comprobar el correcto secado de cada una de las manos antes de la aplicación de la siguiente o de su decoración final, ya que puede provocar retracciones o fisuras, así como colocar pastas demasiado líquidas.



**GAMA DE PERFILES DE ACABADO PLADUR®**

Los Perfiles de Acabado PLADUR®

- Son soluciones estéticas y duraderas, que permiten mayor libertad de diseño y decoración.
- Refuerzan puntos críticos como esquinas, cantos de la placa, etc.
- Proporcionan un mejor acabado en las esquinas, rincones, arcos y remates especiales de los SISTEMAS PLADUR®.
- Son invisibles bajo el emplastecido, no aparecen trazos oscuros por arañazos o roces.
- Menor riesgo de daños durante el transporte y manipulado en obra (embalaje, PVC).
- 100% resistente a la corrosión.



**1 GUARDAVIVO RECTO**

Angulo de PVC para remate de ángulos rectos en esquinas. Flexible y adaptable a la superficie.

**2 GUARDAVIVO CURVO**

Angulo de PVC, con una de las alas pre-cortada para remate de ángulos rectos en zonas curvas (arcos, bóvedas, etc.). Una de las alas está precortada para permitir curvar el perfil.

**3 PERFIL DE UNIÓN EXTENSIBLE**

Perfil de PVC para juntas de dilatación. Perfil en forma de "muelle" compuesto por dos tipos de PVC, uno rígido en los extremos y otro más flexible en la zona central.

**4 REMATE BORDE RECTO**

Angulo de PVC para remate final de placa, compuesto por un ala perforada y otro recto para rematar el borde de la placa.

**5 REMATE BORDE CURVO**

Angulo de PVC para remates finales de placa curvos, compuesto por un ala perforada y otra recta para rematar el borde de la placa. El ala perforada va precortada para permitir su curvatura.

